Examiner Thomas J. Magee Zell	1 (TEXTE 1181 ERIAL 1814 FRUE TION AND 1811 END 1811 END 1811 END 1811 END		10/806,166				BAI ET AL.					
Rejected		Examiner					Art Unit					
Claim		Thomas J. Magee						2811				
Calculation	√ Rejected _ (Through nume	eral)	N.	Non-Elected			_	Appeal				
Claim	Cancelled		\vdash			-						
The second secon	= Allowed ÷ Restricted		Ľ	Interrence			O	Objected				
2 102 103 3 54 103 103 5 55 105 106 106 6 56 106 106 7 7 57 107 107 107 8 58 109 109 109 10 60 110 111 <t< td=""><td>Claim Date Claim</td><td>Da</td><td>ate</td><td></td><td>C</td><td>laim</td><td></td><td></td><td>Dat</td><td>e</td><td></td><td></td></t<>	Claim Date Claim	Da	ate		C	laim			Dat	e		
2 102 103 3 54 103 103 5 55 105 106 106 6 56 106 106 7 7 57 107 107 107 8 58 109 109 109 10 60 110 111 <t< td=""><td>Final Miginal Final Priginal Priginal</td><td></td><td>:</td><td></td><td>Final</td><td>riginal</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Final Miginal Final Priginal Priginal		:		Final	riginal						
2 102 103 3 54 103 103 5 55 105 106 106 6 56 106 106 7 7 57 107 107 107 8 58 109 109 109 10 60 110 111 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>ii </td><td></td><td>\dashv</td><td>44</td><td>\perp</td><td>Ш</td><td>\perp</td><td>_</td></t<>			-		ii		\dashv	44	\perp	Ш	\perp	_
3 1 53 103 104 5 1 55 105 105 105 105 106 107 108 109 <t< td=""><td></td><td>- -</td><td>+-</td><td></td><td></td><td>101</td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td>++</td><td>-</td></t<>		- -	+-			101	-	+	+		++	-
S S S S S S S S S S	3 53					103						
6 106 7 107 8 107 9 108 109 109 100 100 111 61 112 62 133 63 144 64 155 65 166 66 17 67 18 68 68 115 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 130 31 136 32 78 128 128 29 79 30 80 31 130 3			-									
7 107 8 58 108 9 109 109 10 60 110 11 61 110 12 62 1112 13 63 1113 14 64 1114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 122 28 78 126 29 79 129 30 80 130 31 131 131 32 82 132 33 83 133 34 84							+	+				
8 108 9 109 10 60 11 61 12 62 62 1112 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 81 81 82 78 29 79 30 83 31 83 33 83 34 84 35 86 36 86 37		- - -	╅				┪			+	-	
10 10 10 10 11 11 11 11	8 58					108						
11 12 61 111 112 112 112 113 114 115 115 115 115 116 117 115 116 116 117 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119<		+	-				_		.	$\perp \perp$	++	
12		+++	╁		<u> </u>		\dashv	++		\vdash	++	
13		111-	+				\dashv	\dashv		-		
15 65 115 116 116 116 116 116 116 116 117 66 66 1117 117 118 68 1118 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 30 128 130 31 131 33 34 <td< td=""><td>13 63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>113</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	13 63					113						
16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 119 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 24 24 74 124 24 25 75 125 26 27 77 127 127 28 78 128 29 30 80 130 30 31 81 131 31 32 82 132 33 33 83 133 33 34 84 134 134 35 85 135 36 36 86 136 37 38 88 138 33 39 89 139 39 40 90 140 44 41 91 141 141		 			<u> </u>	114	_	\dashv	\perp	 -	_ _	
17 18 68 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 123 123 123 124 124 124 124 122 123 123 124 124 124 125 125 126 127 126 127 127 128 128 128 129 129 132 129 132 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 145 146<		+++	-				-	+	-	\vdash	- -	
18 68 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135			+				\dashv	++	+	H		_
20	18 68					118						
21 71 121 122 22 23 73 123 24 74 123 123 24 124 24 25 125 125 126 27 126 126 27 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>$\sqcup \bot$</td><td></td><td></td></t<>			-				_		_	$\sqcup \bot$		
22 72 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		+++	+		-	120	\dashv	++	+	\vdash	++	
23 123 24 74 25 75 26 76 27 77 28 128 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 139 140 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 148 99 148 99 149 99 148 99 149 149		111						11	_	\vdash	11	
25 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	23 73.					123]
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	24 74 75		-			124	_	\perp	_	\vdash	++	
27 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141					-		\dashv	\dashv	\dashv	-	++	
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	27 77		+			127	\dashv	11	+		++	-
129	28 78											_
31	29 79						_			\sqcup		
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		++	+		-			++	+	- -	++	-
33 34 35 36 35 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td>+</td><td>\vdash</td><td>++</td><td>7</td></td<>		 					\dashv		+	\vdash	++	7
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	33 83					133						
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\perp			134	_			-	$\bot\bot$	4
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		++-	+				\dashv	+	+	\vdash	+-+	-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		+++	+		-	137	\dashv	$\dashv \dashv$	+		+	-
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	38 88					138			工			
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\Box				\Box					
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		+++	+				\perp	++		- -		4
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		- - - -	+		-		+	++	+	-	++	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43 93		\perp			143	_	+			++	7
46 96 47 97 48 98 49 99	44 94		\Box			144						
46 47 48 48 49 98 148 49 99 149		1 1 1	44				\perp	+1			+ T	4
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	40 90	+++	+		:-					$\vdash \vdash$	++	-
49 99 99 149 149		1-1-1-	+		:		\dashv	++			++	-
50	49 99					149						<u> </u>
	50											

Application No.

Index of Claims

Applicant(s)